In	dex	cof	Cla	ims	

Application	No.
-------------	-----

09/828,182

Examiner

Applicant(s)

LEE ET AL.

LEE NGUYEN

2682

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							]		L	<u> </u>							,			_	_
											1 1										
Cla	aim	_			[	Dat	<u>e</u>			1		Cla	im				<del>,                                    </del>	Date	<del>-</del>		т
Final	Original	2/2/01	_									Final	Original								
	0	=			_					-			51				-		<u> </u>		ŀ
	×	=				<u> </u>	┢		<del> </del>	$\vdash$			52				$\vdash$	$\vdash$	-	├	t
-2	3	=	_		$\vdash$	<del>                                     </del>	┢		<del> </del>	$\vdash$			53				-	-		-	t
-	4	=				<del> </del>			╁	$\vdash$	1		54							$\vdash$	t
	5	Ξ			f	<u> </u>	t	t	<del>                                     </del>		1		55						<del>                                     </del>		t
	4 6	=							$\vdash$	$\top$	1		56							_	T
	7	=											57								Γ
4			1										58								Ĺ
	9	=		$oxed{oxed}$				L	_	_			59								L
	10			ļ	<u> </u>	<u> </u>	↓		<u> </u>	<u> </u>			60							_	Ļ
	11			<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>				61				ļ	<u> </u>	ļ	ļ	Ļ
	12	⊢	_	⊢	-	ļ	ļ	-	-				62				ļ	_	<u> </u>		ļ.
<u></u>	13 14			$\vdash$		-	-	<del> </del>	-		-		63 64		_		-			-	ł
	15			$\vdash$		├	├	<del> </del>		-		**	65	$\vdash$	_			$\vdash$		$\vdash$	ł
	16				╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			66		_		⊢	$\vdash$	_	$\vdash$	t
	17					H	H						67	$\dashv$						$\vdash$	t
	18				l					H			68								t
	19					t					1 1		69								t
	20					İ		T			1 1		70							-	t
	21												71								T
	22												72								Ι
	23			L				<u> </u>	<u>L</u>	_			73							L	L
	24	ļ	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			74		_						ļ
	25 26			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>			75						_		ļ
-	27		-			├	⊢	-	⊢				76 77	-			┝	$\vdash$		<u> </u>	╀
	28			⊢	-	$\vdash$	├	-	$\vdash$				78					$\vdash$			ł
	29					┢	╁─╴			┝			79				$\vdash$				ŀ
$\vdash$	30	$\vdash$		<del> </del>	-		╁┈╴			-			80					H	-	-	t
	31		$\vdash$		_	_	╁			1			81				<u> </u>				t
	32												82								T
	33												83								Ī
	34												84								Ι
	35		L			_	<u> </u>			<u> </u>			85								ľ
	36	$\vdash$	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_				86				<u> </u>		_	L	ļ
	37	-		_	ļ		L.	_	_				87				_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ
	38 39	-	_	-	-		$\vdash$	ļ	-	_			88				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ł
-	40		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				89				-				ŀ
<u> </u>	41	-	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-			90 91			_	╁	├-	$\vdash$	$\vdash$	ł
	42	<del>                                     </del>			-	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	$\vdash$			92	$\vdash$			-	<del> </del>	-		t
	43	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-				93				$\vdash$	$\vdash$	-		t
	44	1	-	_	<u> </u>		-	<del>                                     </del>	T		1		94		_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	t
	45		Г				T	<b>†</b>	<del>                                     </del>				95					$\vdash$	<del>                                     </del>		t
	46												96								Ť
	47										]		97								Ī
<u></u>	48	L											98								Į.
L	49			_				L	_				99				L.	L	L	<u> </u>	Ĺ
	50		<u>L</u> .	Ļ			L	L	L_		]		100							<u></u>	

Claim Date										
-016			ı —				Ī-	$\overline{}$		
Final	Original						•			
	51									
	52 53									
	53							<u> </u>		
L	54 55									
	55		_			×	<u> </u>	ļ.—		
	56							ļ		
	57 58							<u> </u>		
-	59									-
-	60							$\vdash$		
	61	•						$\vdash$		
	62							<b>-</b>		
	62 63							-		
	64									
	65									
	66									
	67									
<u> </u>	68							ļ		
	69									_
	70 71	-	_							_
	72									
	73									
	73 74 75		_		_					
	75					_				
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81 82		_							-
	83				-					
	84					-		-		
	85	_		$\vdash$	_			$\vdash$		
	86									
	87									
	88									
	89									
	90			<u> </u>	_		$ldsymbol{f eta}$			
<u> </u>	91	L-	<u> </u>	L		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	92					_	_			
	93 94		-	-	-	_				
<u> </u>	95	$\vdash$	_	$\vdash$	-	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-
	96			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	97					-		<del> </del>	Н	_
	98	<b></b>				<del>                                     </del>	<del> </del>		Н	_
	99					<del>                                     </del>	l			
	100	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	

E   E	Cla	Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149				[						Ι	П
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149	<u></u>	na					l		1		
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149	ij	<u>.</u>									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149	ш	ŏ				ĺ					
104				<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>			Ш
104		101		_		L					
104		102								I —	
104		103									
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		104						$\Box$			П
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		105						-			
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		106		$\vdash$	-	-		<del> </del>			Н
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		107		-	H	┝		├		$\vdash$	$\vdash$
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		107		$\vdash$	$\vdash$	⊢		<u> </u>		_	Н
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		100		┡	ļ			<u> </u>		_	Ш
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109		_	<u> </u>		_	_		_	Ш
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110		<u> </u>			L_			<u> </u>	Ш
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111					L				LI
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   149 149		112	<u> </u>				L	L		L	
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   149 149		113									
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   149 149		114					Γ				П
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   149 149		115					┌─	$\vdash$		Ι	$\vdash$
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   149 149		116					-	$\vdash$		$\vdash$	Н
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   149 149		117			H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
120	<del></del> -	11/					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
120		118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
120	L	119		<u> </u>	$\perp$	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
123		120		L					L		$oxed{oxed}$
123		121									
123		122									
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					$\vdash$				_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					├─	_	<del>                                     </del>		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	$\vdash$	$\vdash$			├-		$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			$\vdash$	_			H		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>			<u> </u>	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			$\Box$			<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					L	<u> </u>	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					l				
132		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							г		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		$\vdash$		_			<b>-</b>		H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		12F	-	$\vdash$			$\vdash$		-	-	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100		_	$\vdash$	_					$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	ļ	<u> </u>	_			<u> </u>		-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		L	<u> </u>			Щ
141		139			L			L_			
141		140									
142		141									
143					П						
144				1	i	$\vdash$	_				$\vdash$
145 146 147 148 149				<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H-	-	Н		$\dashv$
146			-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \dashv$			-	닉
147 148 149						<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	Н
148				<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	_		Щ
149			$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш		L_				Щ
				L							
				Ī							
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,					П						
					_						